



















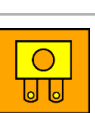
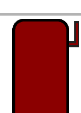




**Nota:** è raffigurato l'intero equipaggiamento da montare.

	Airbag		Generatore di gas		Pretensionatore		Centralina SRS		Sistema di protezione attiva dei pedoni
	Sistema roll bar automatico		Molla a gas/molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Particolare attenzione		
	Batteria a basso voltaggio		Condensatore a voltaggio ultra basso		Serbatoio del carburante		Serbatoio del gas		Valvola di sicurezza
	Batteria ad alto voltaggio		Cavi ad alto voltaggio		Dispositivo per la disattivazione del sistema ad alto voltaggio		Scatola dei fusibili, disattivazione sistema ad alto voltaggio		Supercondensatore ad alto voltaggio
	Dispositivo per la disattivazione del sistema a basso voltaggio		Scatola dei fusibili ad alto voltaggio		Serbatoio del carburante/etanolo		Punto di sollevamento/sostegno centrale		Componente ad alto voltaggio

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di redazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Leon	1	2021	VSC-KL10H50	15/02/2020	28/01/2021	1	1 di 4

## 1. Identificazione, caratteristiche distintive



Il motore elettrico è silenzioso. L'indicatore situato alla sinistra del quadro strumenti (misuratore di potenza) indica se il motore elettrico è spento ("OFF") o pronto all'uso ("READY").

Presca di carica



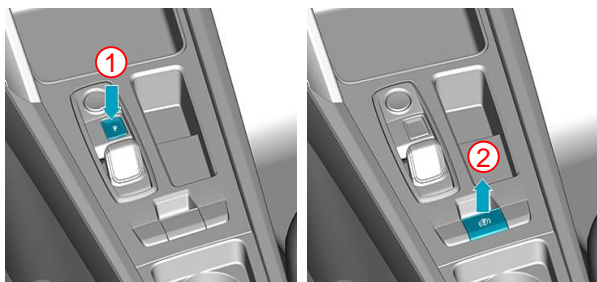
Cavo arancione



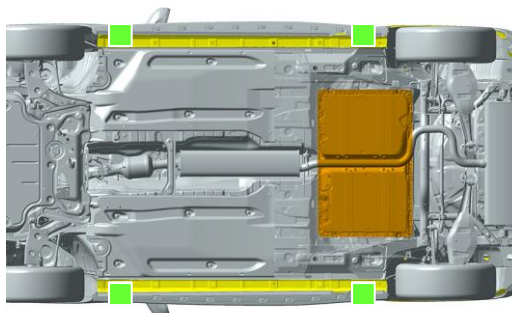
## 2. Immobilizzazione, stabilizzazione, sollevamento

### Immobilizzazione del veicolo

Premere il tasto "P" (Parcheggio) e azionare il freno di stazionamento.



### Punti di sollevamento



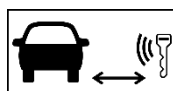
- Punti di sollevamento idonei
- Batteria ad alto voltaggio

## 3. Controllo dei rischi diretti/norme di sicurezza

### Spegnimento del motore (indicatore di potenza "Off")



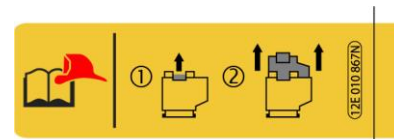
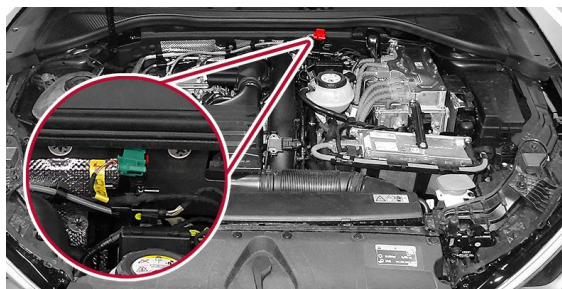
Premere il tasto START/STOP senza azionare il pedale del freno



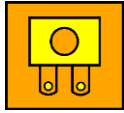
Al posto di una chiave elettronica è possibile usare anche una scheda dotata di codice o un'app per smartphone.

### Disattivazione del sistema ad alto voltaggio

Possibilità 1: disattivazione dal vano motore.



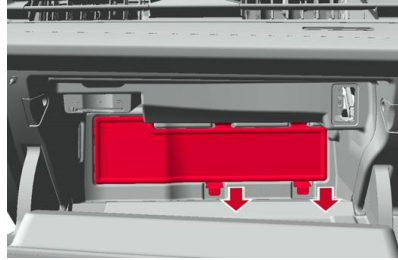
Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di redazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Leon	1	2021	VSC-KL10H50	15/02/2020	28/01/2021	1	2 di 4



**Possibilità 2: messa in sicurezza dal vano passeggeri**



Veicoli con volante a sinistra (accanto al piantone dello sterzo)



Veicoli con volante a destra (nel cassetto portaoggetti)

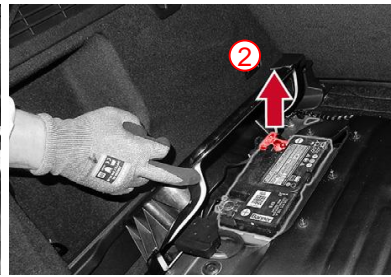
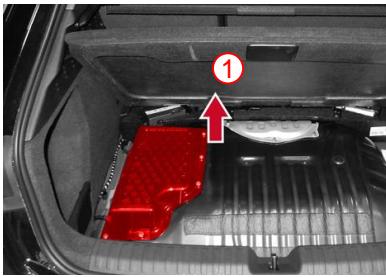
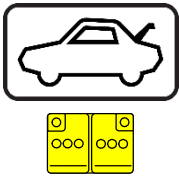


Non toccare, scollegare o aprire i componenti e la batteria ad alto voltaggio. Indossare dispositivi di protezione idonei!

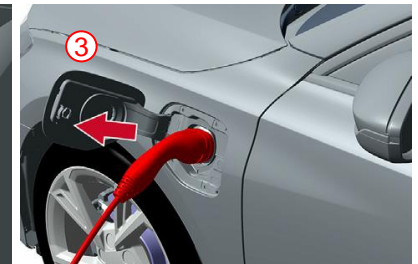
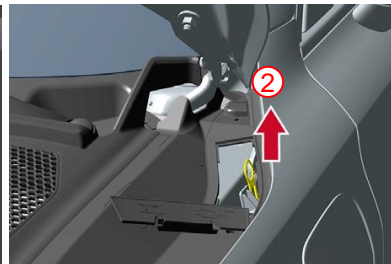
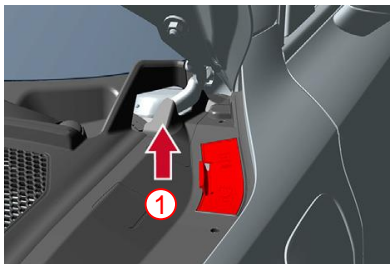
Il sistema ad alto voltaggio viene disattivato automaticamente in caso di incidente con detonazione dell'airbag.

Il sistema ad alto voltaggio è privo di tensione dopo circa 20 secondi dalla disattivazione.

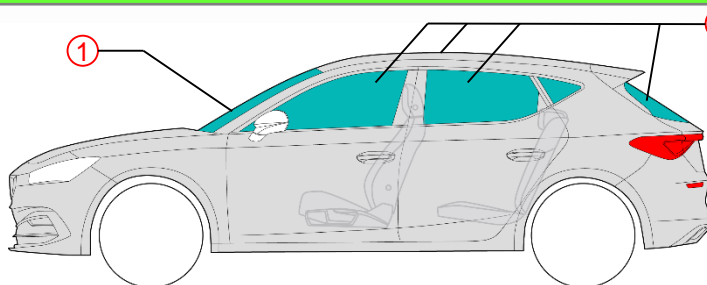
**Spegnimento della batteria a 12 V**



**Scollegamento dalla stazione di ricarica (sbloccaggio di emergenza)**



**4. Accesso agli occupanti dell'abitacolo**



**Cristalli:**

- ① Vetro laminato di sicurezza
- ② Vetro monolitico di sicurezza

**5. Accumulatore di energia, liquidi, gas, solidi**






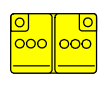

**LI ION**




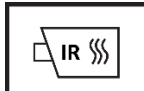
400 V

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di redazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Leon	1	2021	VSC-KL10H50	15/02/2020	28/01/2021	1	3 di 4



				40 l
				12 V

 In caso di fuoriuscita del liquido di raffreddamento dal relativo circuito esiste il pericolo di reazione chimica nella batteria ad alto voltaggio. Controllare la temperatura della batteria ad alto voltaggio!



### 6. In caso di incendio




 Le batterie agli ioni di litio possono essere soggette a combustioni spontanee e ritardate in caso di danno o di errata manipolazione. Possono inoltre prendere fuoco spontaneamente anche una volta spento l'incendio. Indossare dispositivi di protezione personale idonei!





### 7. In caso di immersione


In caso di immersione del veicolo in acqua, disattivare il sistema ad alto voltaggio (si veda il capitolo 3) e lasciare che l'acqua defluisca. Indossare dispositivi di protezione idonei!


### 8. Traino, trasporto, stoccaggio

Non trainare il veicolo sull'asse motore. Disattivazione del sistema ad alto voltaggio (si veda il capitolo 3). Parcheggiare il veicolo a una distanza di sicurezza da edifici e altri veicoli (minimo 5 m) (area di quarantena).

 Le batterie agli ioni di litio possono essere soggette ad autocombustione. Dopo lo spegnimento di un incendio, le batterie agli ioni di litio possono infiammarsi nuovamente.



### 10. Significato dei pittogrammi utilizzati

							
Infiammabile	Pericolo di esplosione	Corrosivo	Altamente nocivo per la salute	Nocivo per l'ambiente	Veicolo ibrido plug-in con carburante liquido	Avvertenza alto voltaggio	Attenzione, pericolo
	<b>LI ION</b> 						
Spegnere incendi con acqua	Batteria agli ioni di litio	Tensione pericolosa!	Cofano del vano motore	Vano bagagli	Utilizzare una videocamera termica ad infrarossi	Rimuovere la chiave intelligente	Benzina

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di redazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Leon	1	2021	VSC-KL10H50	15/02/2020	28/01/2021	1	4 di 4